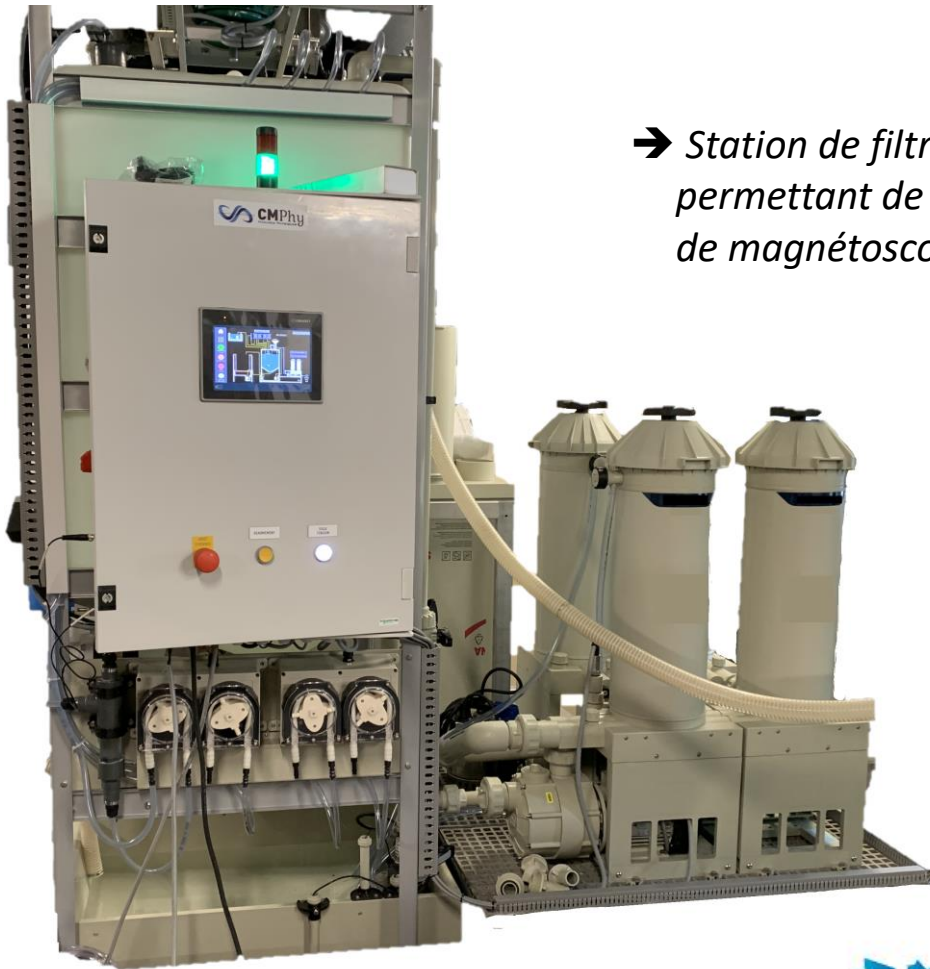




GREEN PT - Station autonome de filtration



➔ Station de filtration autonome permettant de traiter des produits de magnétoscopie ou de ressuage



- ❖ Processus en 3 étapes
- ❖ Interface de commande tactile
- ❖ Mesure de pH en continu => **Neutralisation du pH** autonome
- ❖ Mode automatique ou manuel
- ❖ Menu configuration permettant de définir temps de cycle, nombre de cycle...
- ❖ Gestion autonome du processus

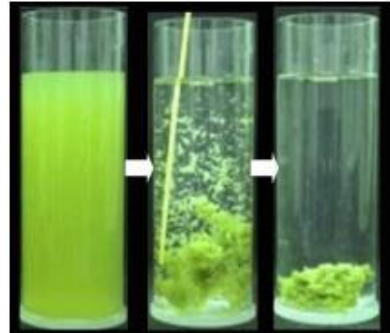


Rejet au réseau des eaux usées ou réutilisation en circuit fermé



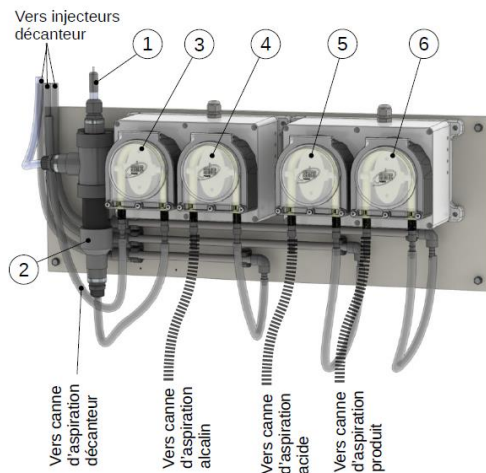
GREEN PT FILTER

1) Traitement par floculation



- Floculation permet la séparation de la phase liquide et d'une grande partie de la phase solide
- Récupération de la phase solide dans une cuve

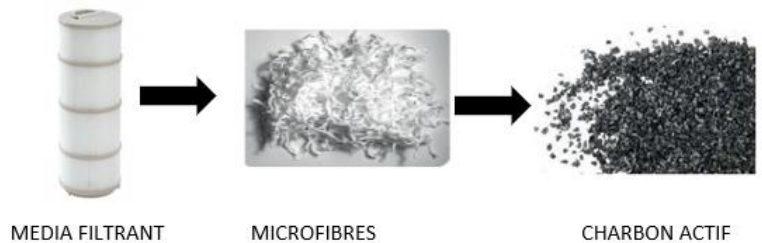
2) Neutralisation du pH



- Mesure de pH en continu
- Neutralisation du pH automatisé
- Système de contrôle des pompes et des vannes

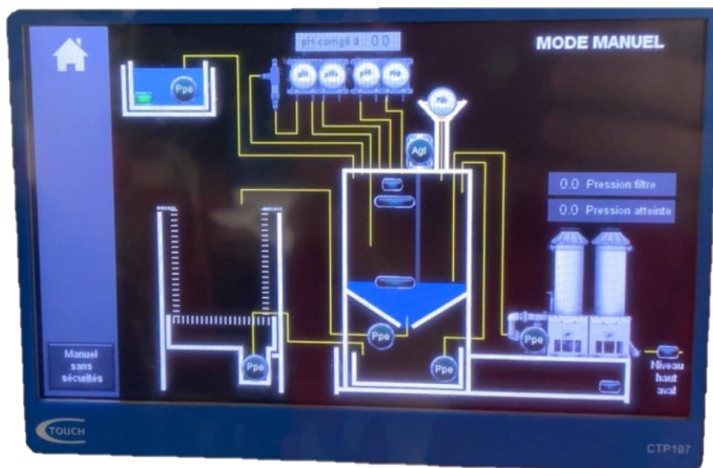
GREEN PT FILTER

3) Filtration finale



- ➔ Filtration afin de récupérer les plus petites particules résiduelles encore présentes dans l'eau
- ➔ Plusieurs technologies de filtration (Papier → microfibres → charbon actif)

Gestion du cycle



- ➔ Mode automatique ou manuel
- ➔ Interface de configuration
- ➔ Affichage en temps réel du cycle